

1°
2°
3° **Valor de posición**

Competencia

Identificación y ubicación de cifras en el cartel de valores hasta la unidad de mil. Estudio del sistema de posición decimal: unidades, decenas, centenas y unidades de mil.

Escribe los siguiente números:

a) Tres mil quinientos treinta y uno

--	--	--	--

b) Mil cincuenta y tres

--	--	--	--

c) Nueve mil ciento nueve

--	--	--	--

1

Esta pieza electrónica posee dos números. Para cada uno de ellos marca con una "V" las características verdaderas y con una "F" las falsas.



5328

Tiene el 5 en el lugar de las unidades de mil _____

Termina en un número par _____

El 2 ocupa el lugar de las centenas _____

Al sumarle 35 da como resultado 5353 _____

1052

Tiene el 0 en el lugar de las decenas _____

Termina en un número par _____

El 1 ocupa el lugar de las unidades de mil _____

Al restarle 82 da como resultado 970 _____

2

Busca en periódicos, revistas y suplementos de ofertas los siguientes números y pégalos abajo:

a) Tres números que tengan en la posición de las decenas un número menor a 5.

b) Cuatro números que tengan en la posición de las centenas un número mayor a 6.

Escribe los siguiente números:

a) Cuatro mil setecientos treinta y siete

--	--	--	--

b) Ocho mil tres

--	--	--	--

c) Dos mil trescientos diecinueve

--	--	--	--

d) Cinco mil cuatrocientos

--	--	--	--

e) Seis mil seiscientos sesenta

--	--	--	--

1°
2°
3°

Valor de posición

Competencia

Identificación y ubicación de cifras en el cartel de valores hasta la unidad de mil. Estudio del sistema de posición decimal: unidades, decenas, centenas y unidades de mil.

A tu abuela se le perdieron los lentes y tiene que llenar un cheque. ¿Puedes ayudarla? El monto es por Bs.F. 1308.

CHEQUE	1308 Bs.F.	_____	_____	Bolívares	_____
	Cantidad en letras	_____	_____		Fecha

1

A continuación se te presentan varios números; responde lo que se te pregunta sobre cada uno de ellos.



¿Qué número se encuentra en el lugar de las centenas?



¿En que lugar de posición está la cifra que duplica a la de las unidades?



¿Cuál es el resultado de sumar las cifras que están en la unidad de mil y en las centenas?

2

Une con una línea cada número con su valor posicional.



dos unidades

nueve decenas

tres centenas

una decena

dos unidades de mil



tres centenas

dos unidades

Escribe los siguientes números en letras:





1°
2°
3°

Valor de posición

Competencia

Identificación y ubicación de cifras en el cartel de valores hasta la unidad de mil. Estudio del sistema de posición decimal: unidades, decenas, centenas y unidades de mil.

Escribir en números la siguiente cantidad:

Nueve mil trescientos cuarenta y siete.

--	--	--	--

Escribe con esas cifras el menor número posible.

--	--	--	--

Escríbelo en letras:

1

Adivina. ¿Cuál es el número de tres cifras que tiene el doble de tres en el lugar de las centenas, cinco en el lugar de las unidades y en el lugar de las decenas si se le suma uno resulta tres?

--	--	--

2

En el número 57 decimos que 5 está en el lugar de las decenas por lo tanto 5 decenas es igual a 50. 7 está en el lugar de las unidades y representa 7 unidades.

En el número 978 indica lo que representa cada cifra según el lugar que ocupa.

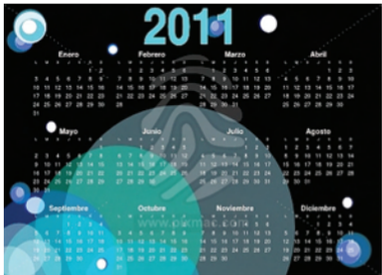
9 _____

7 _____

8 _____

3

En el año 2011, ¿qué cifra ocupa el lugar de las decenas? _____
¿Y cuál el de las centenas? _____



4

¿Qué diferencia de años hay entre el año 2000 y el 2011?



Escribe un número que tenga tres unidades, ocho decenas, siete centenas y dos unidades de mil:

--	--	--	--

Escríbalo en letras:

Réstale 1250 y escribe el resultado:

--	--	--	--